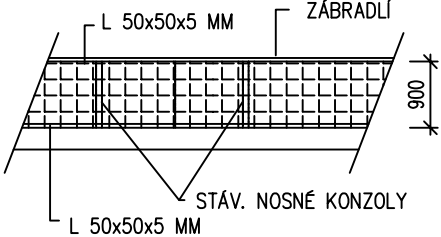
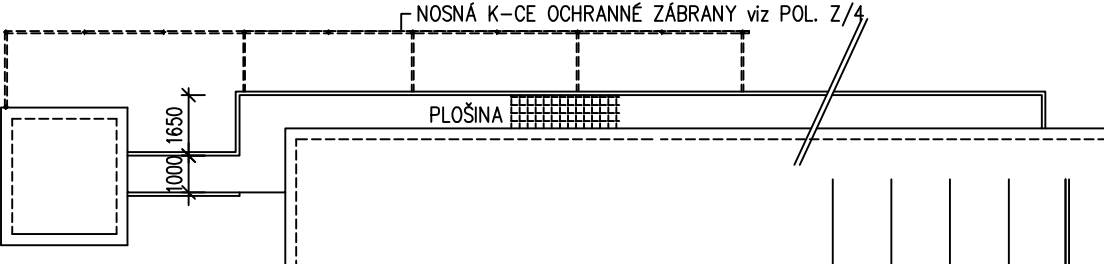
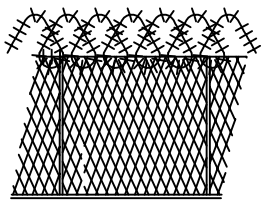


## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚŘ	STŘECHA				CELK.
			S4	S5	S6	S7	
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<div>NOVÁ POCHŮZÍ LÁVKA</div> <div>PLOŠINA Z OCELOVÝCH PROFILŮ ULOŽENÁ NA PŮVODNÍ NOSNOU K-CI Z OCEL. VÁLC. NOSNÍKŮ</div> <div>PROVEDENÍ :</div> <div>LEMOVACÍ PROFILY Z OCEL. ÚHELNÍKŮ 50x50x5 MM</div> <div>PODLAHA Z OCELOVÝCH ROŠTŮ</div> <div>ZÁBRADLÍ Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40/3, VODOR. PŘÍČLE PRUTY D=15 MM</div> <div>VÝŠKA zábradlí 1100 MM</div> <div></div> <div>SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div> <div></div>		1				1 (KS)
	<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÝ POZINK + NÁTĚROVÝ SYSTÉM</div> <div>STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCEL. K-CE BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM</div> <div>PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</div>						
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	<div>NOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA</div> <div>ROZMĚRY A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE</div> <div>NOSNÁ K-CE : OCELOVÉ SLOUPKY A SPONÍ PŘÍČEL d≈50x5,</div> <div>VÝPLŇ : ŽILETKOVÉ PLETIVO + ŽILETKOVÝ DRÁT</div> <div>LEMOVACÍ PROFILY Z OCEL. ÚHELNÍKŮ 50x50x5 MM</div> <div>PODLAHA Z OCELOVÝCH ROŠTŮ</div> <div>NOSNÁ K-CE Z OCEL. TRUBEK UKOTVENÁ K OCEL. PROFILŮM PLOŠINY</div> <div>POZN. : K-CE OPLOCENÍ NENÍ ULOŽENA NA ATIKOVÉM ZDIVU STŘECHY</div> <div>VZOROVÉ POLE</div> <div></div> <div>DÉLKA CELKEM 22,55 bm</div> <div>VÝŠKA PLETIVA cca 2,00 bm</div> <div>PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</div>		22,6				22,6 (bm)